

## 富士通がおすすめするMicrosoft® Windows® XP Tablet PC Edition

### 本体仕様

| FMV-STYLISTIC TB11/B             |   | FMV-STYLISTIC TB11/S  | FMV-STYLISTIC TB11/R  |
|----------------------------------|---|---|---|
| 型名                               | FMV-TB11B   | FMV-TB11S   | FMV-TB11R   |
| OS                               | Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005   |   |   |
| CPU                              | Intel® Pentium® M プロセッサ 超低電圧版 733 (1.10GHz) (拡張版 Intel® SpeedStep® テクノロジー搭載)  |   |   |
| キャッシュメモリ                         | 1次:64KB、2次:2048KB   |   |   |
| チップセット                           | Intel® 855GME チップセット  |   |   |
| システムバス                           | 400MHz  |   |   |
| メモリ                              | 標準256MB/最大2GB <sup>*1</sup> (DDR SDRAM/PC2700)  |   |   |
| 表示機能                             | 標準/最大   | 2 (1)   |   |
|                                  | 拡張メモリスロット (空)   | チップセットに内蔵   |   |
|                                  | グラフィックアクセラレータ   | 最大64MB (メインメモリと共用) <sup>*2</sup>  |   |
|                                  | ビデオメモリ  | バックライト付透過型TFTカラー-LCD (XGA (1024×768ドット)、1677万色 <sup>*3</sup> )                      |   |
|                                  | 内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数)   | フロントライト付反射型TFTカラー-LCD (XGA (1024×768ドット)、1677万色 <sup>*3</sup> )                     |   |
|                                  | パネルサイズ  | 12.1型   | 10.4型   |
|                                  | ドットピッチ  | 0.2400mm  | 0.2055mm  |
|                                  | 入力方式  | 電磁誘導方式 (専用スタイラスペン×1付属)  |   |
|                                  | CRT表示   | 最大1600×1200ドット、1677万色   |   |
|                                  | 同時表示 <sup>*4</sup>  | 1024×768ドット、1677万色 <sup>*3</sup>  |   |
| 画面回転機能 <sup>*5</sup>             | 標準 (0度)、90度、180度、270度   |   |   |
| HDD (固定式) <sup>*6</sup>          | 40GB (Ultra DMA/100)  |   |   |
| キーボード                            | 外付オプション   | ワイヤレスキーボード (専用外部基板上に使用) [キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm]                                    | 外付オプション   |
| ボタン                              | タブレットボタン×6  | Page Up/Downボタン×1   | カーソルボタン×1   |
| 音源機能                             | チップセット内蔵+AC97コーデック (16bit+2チャンネル) PCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、内蔵スピーカー (モノラル)  |   |   |
| 通信機能                             | 内蔵マイク (ステレオ)、デュアルマイク  | 内蔵マイク (モノラル)、シングルマイク  |   |
|                                  | 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T   |   |   |
|                                  | FAXモデム (データ:最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps) <sup>*7</sup>   |   |   |
| セキュリティ                           | IEEE 802.11a 準拠 <sup>*8</sup> (Wi-Fi® 準拠)、IEEE 802.11b 準拠 <sup>*8</sup> (Wi-Fi® 準拠)、IEEE 802.11g 準拠 <sup>*8</sup> (Wi-Fi® 準拠)   |   |   |
| インターフェース                         | タブレットボタン (数字ボタン×4 + エンターボタン×1)  |   |   |
|                                  | スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 専用スロット  |   |   |
| 指紋センサー                           | 内蔵型指紋センサー (スライド方式)  | —   |   |
| PCカード                            | PC Card Standard準拠 (TYPE I/II×1スロット) CardBus対応  |   |   |
| SDカード <sup>*11</sup>             | 1   |   |   |
| インターフェース                         | 外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-Sub 15ピン)、マイク端子 (3.5mmモノラル+ミニジャック)、ヘッドホン端子 (3.5mmステレオ+ミニジャック)/IEEE1394 (S400 4ピン) <sup>*12</sup> 、USB2.0 <sup>*13</sup> ×2 (赤外線通信ポート (IrDA 1.1準拠)) |   |   |
| 電源供給方式                           | ACアダプターまたは、リチウムイオンバッテリー   |   |   |
| バッテリー                            | リチウムイオンバッテリー 10.8V 4800mAh  |   |   |
| バッテリー稼働時間                        | 約5.8時間 (内蔵バッテリーバック) <sup>*14</sup><br>約8.7時間 (内蔵バッテリーバック (L)) [別売] <sup>*14</sup>   | 約6.3時間 (内蔵バッテリーバック) <sup>*15</sup><br>約8.6時間 (内蔵バッテリーバック (L)) [別売] <sup>*15</sup>   | 約6.3時間 (内蔵バッテリーバック) <sup>*15</sup><br>約8.6時間 (内蔵バッテリーバック (L)) [別売] <sup>*15</sup> |
| バッテリー充電時間 <sup>*16</sup>         | 約4.5時間 (内蔵バッテリーバック)<br>約6.0時間 (内蔵バッテリーバック (L)) [別売]   |   |   |
| 消費電力 (標準時/最大時)                   | 約14W / 約60W   |   |   |
| 電波障害対策                           | VCCI Class B<br>S区 9.0.000303   |   |   |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <sup>*17</sup> | 約324.4×220×20.9÷22.3mm  |   | 約324.4×220×23.0÷24.9mm  |
| 外形寸法 (W×D×H) (突起部含まず)            | 約1.60kg   |   | 約1.54kg   |
| 質量                               | LED   |   |   |
| 状態表示                             | 有   |   |   |
| 温度防止用ロック                         | 有   |   |   |
| 温度湿度条件                           | 温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時) (ただし動作時、非動作時とも結露しないこと)  |   |   |
| 主な添付品                            | ACアダプター、スタイラスペン、リカバリディスク、ドライブディスク、液晶保護フィルム、ペンひも   | ドッキングステーション/ワイヤレスキーボード、USBマウス (有線式)、ACアダプター、スタイラスペン、リカバリディスク、ドライブディスク、液晶保護フィルム、ペンひも | ACアダプター、スタイラスペン、リカバリディスク、ドライブディスク、液晶保護フィルム、ペンひも                                   |
| 希望小売価格                           | 219,000円 (税別)   | 281,800円 (税別)   | 239,000円 (税別)   |

注) FMV-STYLISTICで採用している液晶は、太陽光直下で連続使用されたり、長時間放置されたり等液晶の温度が上昇すると、表示が黒くなり画面が見づらくなる場合があります。本現象は液晶の特性によるものであり、故障ではありません。

|         |  |
|---------|--|
| 配送料について | 当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途配送料2,000円/台 (税別) が必要となります。<br>なお、大量展開時の一括配送等については、料金テーブルが異なりますので、<br>当社営業もしくは販売パートナーまで、お問い合わせください。 |
|---------|--|

## 環境への配慮

### グリーン購入法

2001年4月から施行のグリーン購入法 (国等による環境物品等の調達の推進に関する法律) に基づく調達の基本方針 (判断の基準) に適合した製品です。

### PCグリーンラベル制度

本製品はJEITA「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (2004年度版) を満たしています。詳細は、Webサイト <http://www.jeita.or.jp/> をご覧ください。

### 国際エネルギースタープログラム

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に属する基準を満たしていると判断します。

### 大豆インキ使用包装箱

STYLISTICを梱包する段ボール箱の印刷に、環境負担の少ない大豆インキを使用しています。

### マニュアルの電子化

自然保護、環境への配慮より、紙資源の節約への貢献を目的として、従来の印刷マニュアルを必要最小限におさえ、電子データ (PDF) で提供しています。

### 省エネ法

このカタログに記載した製品は、省エネ法で2005年度までに達成しなければならない目標基準値を500%以上達成 (達成率AAAL+レベル) しています。

### グリーン製品

当社の厳しい環境評価基準 (省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など) をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています。\* (1998年より)

### 富士通リサイクルシステム

2001年4月より「資源の有効な利用の促進に関する法律」が施行されました。当社では1998年より、法人のお客様から排出されるパソコンを「富士通リサイクルシステム」(有料) にて回収、リサイクルし、資源の有効利用に取り組んでいます。詳細は以下のWebサイトをご覧ください。 <http://eco.fujitsu.com/5g/products/recycleindex.html>

\*PCグリーンラベル制度への製品ごとの登録情報や、富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境のコーナー」をご覧ください。 <http://eco.fujitsu.com/jp/>

●本製品は、有寿命部品 (LCD、HDD等) が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、1日約8時間のご使用で約5年です。なお、この期間をあきましても目安であり、故障しないことや無料修理を約束するものではありません。長時間連続使用等、ご使用状態によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。●本製品は、24時間以上の連続使用を前提にはなっておりません。●液晶ディスプレイは非常に高精度の高い技術で作られています。画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これは液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。●本パソコンで使用している液晶ディスプレイは製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●PC Card Standard準拠の各種PCカードを、スロットから挿入する際は、電源 (主電源スイッチ) の切断が必要になる場合があります。●Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 対応ソフトウェアのバージョン/レベル等についてはご購入の際に予めご確認ください。●ソフトウェアによっては、本体以外に光磁気ディスクドライブ等の周辺機器が必要となる場合があります。●本製品は「外国為替及び外国貿易法」に基づき規制物資が含まれています。海外に輸出される場合は、同法に基づき許可が必要となります (ただし、持参用を建設した個人使用の場合等、不同となる場合があります)。●本製品はリサイクル機率を90%以上にて回収しています。●このカタログの質量 (1GB = 1000×1000×1000Byte) は標準値です。1GB = 1024×1024×1024Byteの場合のものとは表記上容量で、実容量は少ない場合がありますのでご注意ください。●パソコン本体および周辺機器は日本国内仕様です。海外での保守サービス及び技術サポートは行っておりません。●本製品の修繕可能部品 (製品の機能を維持するために必要な部品) の保有期間は、製造終了後5年間で、●誤操作や故障などにより、本パソコンの記憶内容が失われたり、使用できない場合があります。これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。●Intel、PentiumおよびIntel Insideロゴは、Intel Corporationの商標または登録商標です。Microsoft、Windowsは、米国マイクロソフトコーポレーションの米国及びその他の国における商標または登録商標です。OAGは、オープン・アーキテクチャ推進協議会の商標です。記載された会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。



**re100**  
製品製造率100%再生紙を使用しています

このカタログは、100%再生紙及び大豆インキを使用しています。

## 富士通株式会社

○インターネットで最新の製品情報、ソフトウェアレベルアップ情報などをご覧ください。  
富士通パソコン情報サイト「FMWORLD.NET」 (<http://www.fmwORLD.net/biz/>)

|  |  |
|--|--|
| 本カタログ掲載パソコンのご購入、技術的なご質問に関する相談は、電話でも承ります。 |  |
| 【購入相談窓口】                                 | 0120-719-242 (受付時間: 平日9時～21時、土・日・祝日9時～17時) |
| *システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。    |  |
| *電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。           |  |

FMV-STYLISTICについてのお問合せ、ご用命は下記にお申し付けください。

■このカタログは、2004年10月現在のものです。改良のため予告なしに仕様・デザイン等を変更することがあります。■印刷の都合によりカタログの商品写真と実物では色彩が異なる場合があります。■画面は、パソコン合成です。

CB1944 2004年10月M

# FMV STYLISTIC

スタイリスティック

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

## ビジネスのステージを広げる。ビジネスのクオリティを高める。 スタイリスティック タブレットPC FMV-STYLISTIC



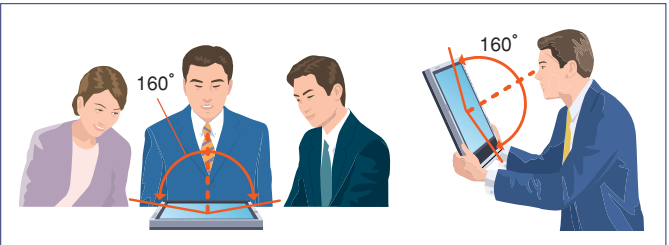
2004.10



広視野角液晶採用の大画面タブレットPC。  
指紋センサーなどセキュリティ機能を豊富に搭載し、  
さらに使いやすさが向上した12.1型透過型モデル



■広視野角対応の大画面12.1型XGA透過型カラー-TFT液晶を採用  
A4サイズの内容をそのまま画面表示するような感覚で使える12.1型大画面XGA液晶を採用。さらに、広視野角対応により、見る位置や角度によって色合いやコントラストが変わること無く、隅々まで鮮明な画像の表示が可能です。モバイル運用時など、縦や横に画面表示を切り替えたり、正面ではなく斜めから画面を見る際にも有効です。



■指紋センサーをはじめとした各種セキュリティ機能を搭載  
標準搭載の指紋センサーやスマートカードを利用すれば、Webアプリケーション使用時や社内システムへのログイン時など、本人認証に対するセキュリティを実現。また、セキュリティボタンは、本人認証に加え電源ロック等の端末セキュリティにも対応しており、使用環境に応じた使い分けが可能です。

■モバイル運用からデスクトップ運用まで、選べる利用スタイル  
キーボードなしでも利用できるヒュアタブレット型を採用。オフィス内などでのモバイル運用に加え、別売のドッキングステーション\*、キーボード\*、マウス\*を組み合わせることによりデスクトップ運用が可能となり、利用シーンに応じたスタイルを選ぶことができます。電源ONのままでドッキングステーションから取り外しての利用や、ドッキングステーションに接続したままで表示画面を回転するといった使い方もサポートしています。

\*: TB11/Sは標準添付

FMV-STYLISTIC TB11/B  
FMV-STYLISTIC TB11/S

| OS<br>Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005 |   |  |             |                                |                  |
|---|---|--|-------------|--------------------------------|------------------|
| CPU<br>Pentium® M<br>ULV 733<br>(1.10GHz)           | 液晶<br>12.1TFT<br>1024×768<br>透過型                      | メモリ<br>256MB   | HDD<br>40GB | 薄さ／軽さ<br>20.9mm*1<br>約1.60kg*2 | 稼働時間*3<br>約8.7時間 |
| LAN<br>1000BASE-T<br>100BASE-TX<br>10BASE-T         | ワイヤレスLAN<br>IEEE802.11a<br>IEEE802.11b<br>IEEE802.11g | 主な標準添付品 (FMV-STYLISTIC TB11/S)<br>ドッキングステーション<br>ワイヤレスキーボード / USBマウス (光学式) |             |                                |                  |

\*1: 最薄部 \*2: TB11/B (内蔵バッテリーパック装着時) の場合 \*3: 別売の内蔵バッテリーパック (L) 装着時

■最新OS、Windows® XP Tablet PC Edition 2005を搭載  
Windows® XP Tablet PC EditionはタブレットPC専用OSであり、Windows® XP Professionalの全ての機能に加え、ペン入力や画面回転機能など、タブレットPCならではの機能が標準でサポートされているWindows® XP最上位バージョンのOSです。Windows® XP Tablet PC Edition 2005では、タブレットPC入力パネル機能の強化など、操作性が大幅に向上したことに加え、Windows® XP Professional Service Pack 2と同様、各種セキュリティ機能が強化されています。

■モバイル専用高性能・省電力CPUを搭載  
モバイルPCのために設計されたCPU、インテル® Pentium® Mプロセッサを搭載。処理能力を高めた新技術の採用や大容量2MBの2次キャッシュ、きめ細かな電力制御など、ハイパフォーマンスと省電力性を両立させています。

■約8.7時間のロングバッテリーライフを実現  
標準バッテリーで約5.8時間の連続稼働が可能。別売の内蔵バッテリーパック (L) を利用すれば約8.7時間のロングバッテリーライフを実現します。サスペンド状態でのバッテリー交換にも対応しており、長時間運用時の利便性にも配慮しています。

■スムーズな操作をアシストするタブレットボタンを搭載  
電子メールやWebブラウザなどの各種アプリケーションの起動や、画面の回転 (0°/90°/180°/270°) の設定をタブレットボタンひとつで操作可能です。画面の明るさや電源オプション等の設定を変更できるメニュー一覧「富士通メニュー」も、ボタン操作で呼び出し可能。マウス・キーボードレスでも快適操作ができる、タブレットPCならではの高い操作性を実現しています。

■Gigabit Ethernet (1000BASE-T)、  
ワイヤレスLAN (IEEE802.11a/g) を標準搭載

高速な転送速度を実現するGigabit Ethernet (1000BASE-T) を標準搭載。大量のデータも短時間で取り扱うことが可能です。さらに、IEEE802.11a/gワイヤレスLANも搭載。規格値54Mbps\*の通信速度により、快適な通信環境を実現します。ワイヤレスLAN用アンテナは、受信感度に優れたダイバーシティ方式を採用。本体中2箇所のアンテナによって、設置環境による感度への影響を低減させています。

\*: 理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません

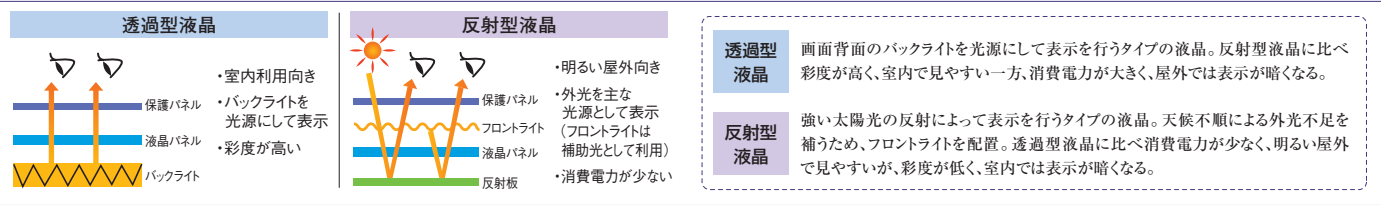
■PC/SDカードスロット、USB2.0×2ポート、IEEE1394ポートを装備  
デジタルカメラなどのデータをダイレクトに取り込めるSDメモリーカードスロットや、通信カードなどを利用できるPCカードスロット、最大480Mbpsの高速転送を実現するUSB2.0対応のポート、400MbpsのIEEE1394ポートを装備し、高い拡張性を実現しています。

フロントライト付反射型液晶を採用。  
屋外利用時の画面の視認性を格段に高めた  
10.4型反射型モデル

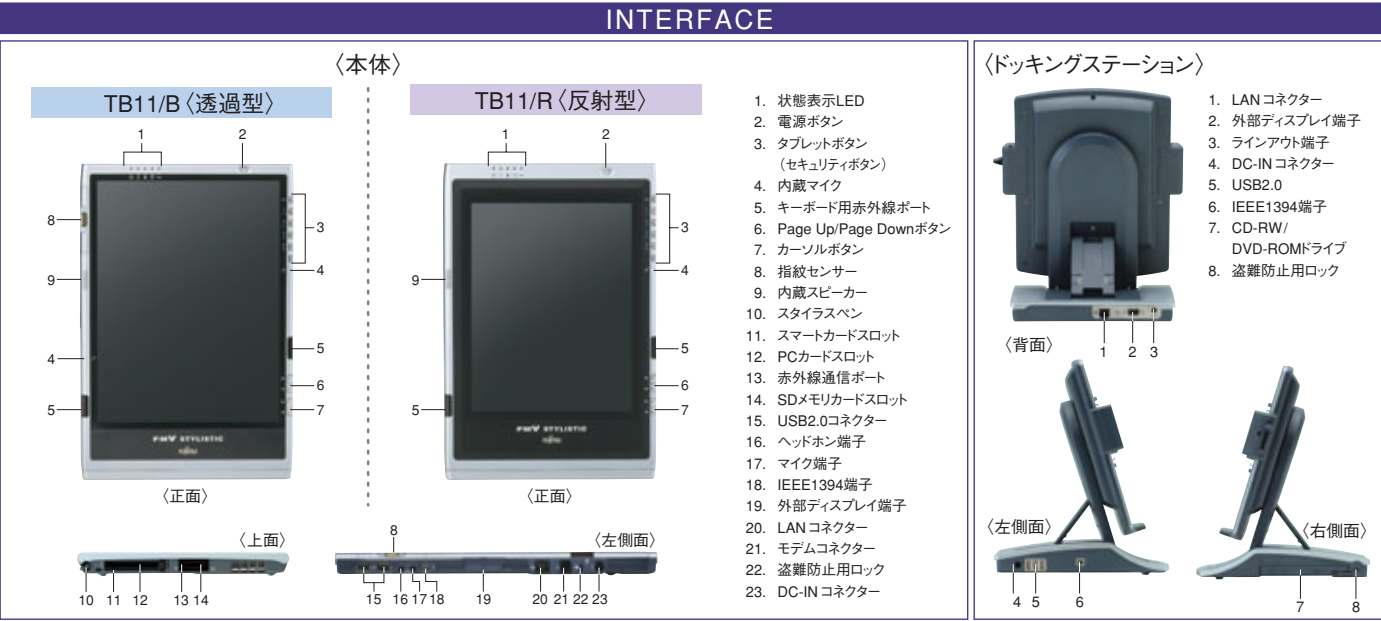


■屋外での画面の見やすさに優れた10.4型XGA反射型カラー-TFT液晶を採用

液晶画面には、屋外での視認性が高い10.4型XGA反射型液晶を採用。外光を利用するため、少ない消費電力で鮮やかな画面表示を実現しています。



注) FMV-STYLISTICで採用している液晶は、太陽光直下で連続使用されたり、長時間放置される等で液晶の温度が上昇すると、表示が黒くなり画面が見づらくなる場合があります。本現象は液晶の特性によるものであり、故障ではありません。





## 利用環境に応じた使い方を提供する、多彩なセキュリティ機能

ウイルスによるシステム破壊、盗難、不正使用、通信時の情報漏洩など、ビジネスPCを取り囲むさまざまな危険から大切な機密情報を守るために、FMV-STYLISTICは多彩なセキュリティ機能を用意しました。

### ■指紋センサー

指紋という生体的特徴を用いた高度なセキュリティ。本人受理率99%以上、他人受理率0.002%以下の精度で本人認証を実現します。

※スマートカード認証機能と指紋認証機能を選択して使用する場合は、バイオ認証装置「Secure Login Box」(別売)及び、ソフトウェア「SMART ACCESS/PRO V2.0L40」(別売)が必要です。



### ■スマートカード

ICチップ内蔵のスマートカード(ISO/IEC7816準拠)内に複数のセキュリティ情報を格納。カードとPIN(Personal Identification Number)入力で認証をします。多数のユーザーが不特定のパソコンを利用することが多いオフィスに最適。パスワードや秘密鍵、デジタル証明書といった複数のセキュリティ情報をカード内に格納でき、重要な情報をハードディスク内に保存せず、ユーザー本人だけが安全に携帯することができず。

※スマートカードは別売になります。



### ■セキュリティボタン

本体に装備された4つのボタンの組み合わせにより認証を行うセキュリティ。80万通りを超える組み合わせが設定できます。夜間・休日や、外出中などユーザーが長時間席を外している間の第三者による不正利用を防止。本体ごと盗難にあった場合の情報漏洩も防止できます。



### ■盗難防止ロック

Kensington社製マイクロセーバーセキュリティシステムに対応したワイヤーロック(別売)の取り付けに対応。PC本体の盗難を防ぎます。

※写真のツインマイクロセーバー(商品番号: 0522030)は富士通フロンティア株式会社(03-3342-5375)の取扱商品となります。



### ■IPSecによる暗号化通信

Windows® XP Tablet PC Edition 2005ではネットワークでの通信データを暗号化してIPSecで通信時に情報漏洩の防止が可能。OS標準で対応しているため導入も簡単。重要なデータをLANでやり取りすることが多く、暗号化は欠かせないオフィスに最適です。

### ■ハードディスクデータ消去

OSからのデータ削除やフォーマットだけでは、ハードディスクに記憶されたデータの残骸が残ることがあり、悪意のある再利用者によって予期しない用途に使われる恐れがあります。パソコンの廃棄や譲渡の際に記録されたデータの流出を未然に防ぐために、ハードディスクのデータ消去ツールを標準添付。ハードディスク上の全てのデータを消去し、再利用を防ぎます。より高度な完全データ消去をご希望の場合は「データ完全消去サービス」(有償)をご利用いただけます。サービス内容に関する詳細は、ホームページをご覧ください。データ完全消去サービス <http://www.fmworld.net/ann/hdd/service.html>

### ■ウイルス対策

ウイルス定義ファイルを用いてウイルスの侵入と感染を自動的にチェックするNorton AntiVirus® 2004を標準添付。インターネット経由で常にウイルス情報を最新のデータに更新するので、新種のウイルスも確実に検知・駆除できます。

※ウイルス定義ファイルの更新はNorton AntiVirus® 2004インストール後90日間有効です。



## 大容量データも高速&ワイヤレス通信が可能なネットワーク機能

### ■最新の規格にも対応した、高速通信機能

広範囲において高速なデータのやりとりが可能なIEEE802.11gを始め、IEEE802.11a、IEEE802.11bとワイヤレスLANの3規格全てに対応。内蔵のダイバーシティアンテナにより、スムーズに通信が行えます。また全方式ともワイヤレスLANの相互運用性テストをクリアしたことを示すWi-Fi®に準拠、さらには「Super A/G」にも対応しており、ワイヤレスLAN実効速度の高速化を実現しています。有線LANでは従来の100BASE-TXを上回る、1Gbpsの通信速度を実現するGigabit Ethernet(1000BASE-T)に対応。有線LAN、ワイヤレスLANともに、大量のデータ送受信をより快適にサポートしています。

既存の有線LANにとらわれないアクティブなパソコン活用を実現。ビジネスの生産性向上に大きく貢献します。

### ワイヤレスLANステーション

FMWT-54AG

希望小売価格120,000円(税別)

IEEE802.11a/g準拠の大規模用ワイヤレスLAN用アクセスポイント。最新のセキュリティ規格「WPA」に対応。



### ワイヤレスLANご利用上の注意

この機器の使用周波数は2.4GHz(IEEE802.11a)または2.4GHz(IEEE802.11b/IEEE802.11g)です。IEEE802.11b/IEEE802.11gで使用する周波数帯(2.4GHz)では、電子レンジ等の家電・科学・医療用機器のほか、他のワイヤレスLANシステム、工場での製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用機内無線局、免許を必要としない特定小電力無線局、アマチュア無線局等(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

1. この機器の使用前に、近くに医療機関や工場がないことを確認してください。

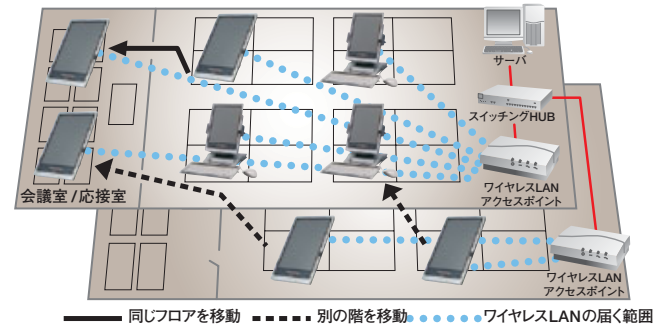
2. 万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が生じた場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変更するか、または機器の運用を停止してください。

3. IEEE802.11aで使用する周波数帯(5.2GHz)は、電波法により屋外での使用が禁止されています。屋外では使用しないでください。

4. 日本国外で使用された場合、当該国の電波に関する法令などに抵触する場合があります。日本国内で使用するください。

※心臓用ペースメーカー等の医療機器からは22cm以上離してご使用ください。推奨通信距離は見通し半徑25m(IEEE802.11b/IEEE802.11g)/半徑15m(IEEE802.11a)以内ですが、壁の有無など使用環境により、通信可能範囲は異なります。

※「Wi-Fi」は、無線LANの相互接続性を保証する団体「Wi-Fi Alliance」の相互運用テストをクリアした製品であることを示します。

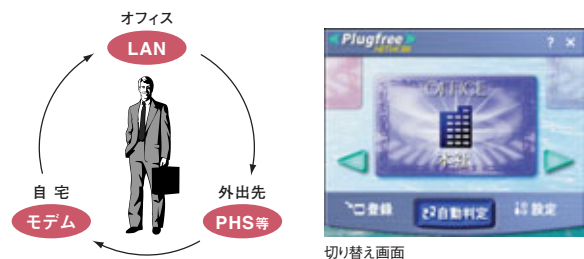


ワイヤレスLANではセキュリティの設定をすることが非常に重要です。詳細については、(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/ann/wlan/index.html>)をご覧ください。

| 規格          | 通信速度(最大) | 有効範囲 |
|-------------|----------|------|
| IEEE802.11a | 54Mbps   | 約15m |
| IEEE802.11b | 11Mbps   | 約25m |
| IEEE802.11g | 54Mbps   | 約25m |

### ■ネットワーク設定を自動的に切り替えるPlugfree NETWORK

公衆無線LANサービス、PHSデータ通信カード、ブロードバンド等、オフィスの外でもネットワークに接続できる環境が整っており、さまざまな環境でネットワークに接続するケースが増えています。標準添付ソフトの「Plugfree NETWORK」は、利用可能なネットワーク環境を自動的に検出し、それぞれの環境に応じて、ネットワーク設定を自動で切り替えることが可能。オフィスでのLAN接続、出張先でのワイヤレスLAN接続や携帯電話接続、自宅でのダイヤルアップ接続など、それぞれの接続環境に応じた設定をあらかじめ保存しておけば、次回からは自動的にネットワーク環境を判別し、通信環境を切り替えます。多様なネットワーク環境を使い分けるときも、面倒な設定を繰り返すことなく、簡単にネットワーク通信をご利用いただけます。



## 富士通がおすすめするMicrosoft® Windows® XP Tablet PC Edition

## オフィス内でも、屋外でも。

## ビジネスでの活用シーンが飛躍的に広がった、FMV-STYLISTIC

オフィスから顧客先、屋外での作業現場など、さまざまなシーンでFMV-STYLISTICをご活用ください。

FMV-STYLISTICが、あなたのビジネスを新たな領域へ導きます。

※別途アプリケーションが必要になる場合があります。

### 活用例 1 会議室

### クリエイティブな発想を共有する会議へ

会議のために資料を作成、印刷し配布といったことに手間と時間がかかりすぎていませんか。FMV-STYLISTICなら、会議を効率的に進められます。例えば、出席者のFMV-STYLISTICに資料データを転送し、議論。重要ポイントには手書きでマーキングするなどすれば、会議の効率が上がります。新たな情報が必要となっても、内蔵のワイヤレスLANによりインターネットやイントラネット上の情報をすぐに検索。情報不足による会議の先送りもなくなります。また、遠隔地とのTV会議においても、共有したPCの画面に手書きのイメージを書き込むことで、より細かい内容の検討も可能になります。会議の結果は手書きメモのまま電子メールで送信することで、議事録作成の手間も大幅に削減。よりクリエイティブな作業に時間を活用することができます。

- プレゼン中のデータに手書きでコメントを挿入することで効果的なプレゼンテーションが可能
- 議事録も手書きで作成することで、業務の効率化を実現

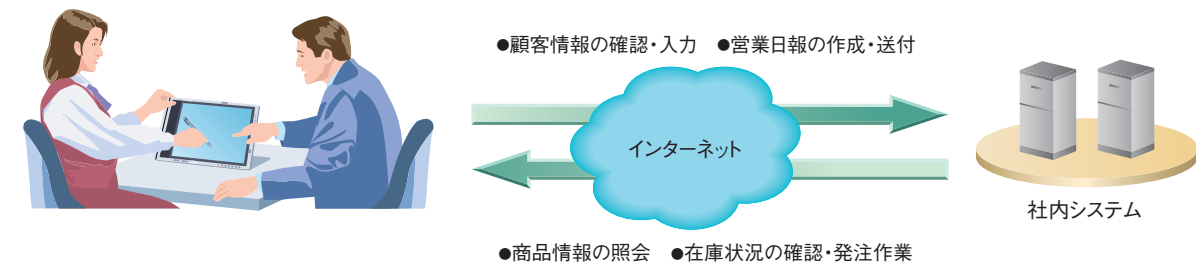


### 活用例 2 顧客先

### スピーディーな営業活動による顧客満足度の向上

営業力の強化は企業経営において最重要課題となっています。顧客情報の収集・活用や、営業現場での迅速な対応を行うためには、モバイルPCが有効です。FMV-STYLISTICなら、手書き入力やペン操作で商品のプレゼンも効果的に行える上に、顧客先や移動中に商品情報や在庫情報の入手、受発注処理を自由に行うことが可能。いつでもどこでも情報をフルに活用できるので、スピーディーな対応が可能に

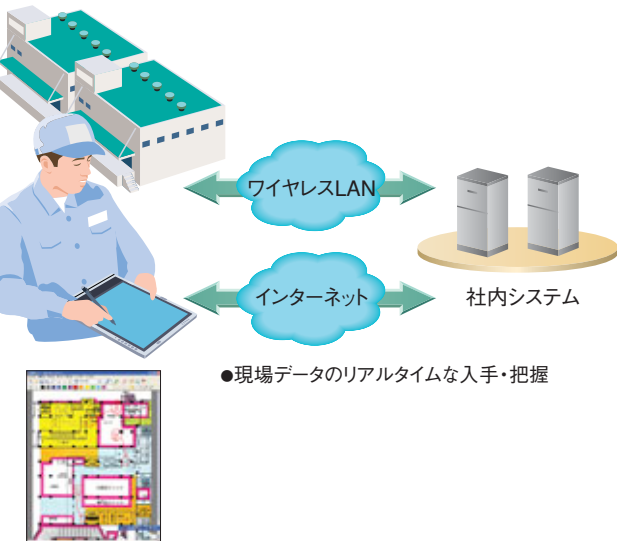
なります。販売機会損失の解消、顧客満足度の向上につながり、攻めの営業活動を実現します。また、オーダーメイドを受ける業務などでは、顧客の要望を商品サンプル写真にそのまま手書きしてデータ保存。オーダー情報や、顧客情報として即時活用でき、迅速で正確な対応、さらなる顧客満足度の向上につながります。



### 活用例 3 作業現場

### 現場データを効率的に収集・活用

- 工場やビルで:** 工場やビルなどの保守業務では、ペン入力のFMV-STYLISTICによって入力作業を簡単にできます。例えば、デジタルカメラで撮影した現場の写真に点検・修理箇所などを書き込むことで、作業状況なども詳細な情報で取り扱うことが可能になります。
- 建設現場で:** 建材管理・設計図面管理システムなどにFMV-STYLISTICを活用することにより、データの検索・入力が簡単にこなえます。ペン入力なので、立ったままでも作業がスムーズ。情報をリアルタイムに集めることで工程管理の確実性も増します。
- 倉庫内などで:** 商品の在庫管理や商品検索などに利用可能。ワイヤレスLANと組み合わせて使うことでリアルタイムに情報を入手することができ、最新の情報で商品管理をすることができず。効率的な在庫管理・倉庫運用が可能となり、顧客要求に対するスピーディーな対応が販売機会を逃しません。





## 富士通独自の厳しい評価基準が生み出す、高い信頼性

FMV-STYLISTICシリーズは、落下、振動の繰り返しなど、さまざまな項目を厳しい評価基準でチェック。

毎日、長時間使われるハードな環境にも耐え、大切なデータをしっかり守るビジネスPCとしての高い信頼性を実現しています。

### ■製品評価試験

落下、振動、加圧など、さまざまな項目を独自の厳しい評価基準でチェックしています。

#### 衝撃試験



STYLISTIC本体に衝撃をあたえ、動作のチェックを行います。

#### 落下試験



STYLISTIC本体を落下させ、本体強度のチェックを行います。

#### セキュリティワイヤー引張試験



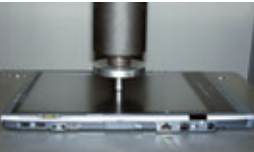
STYLISTICの盗難を防ぐセキュリティワイヤーの接続部の強度チェックを行います。

#### 振動試験



STYLISTIC本体に振動をあたえ、動作のチェックを行います。

#### 液晶部への一点加圧試験



液晶保護パネルの一点に荷重を加え、液晶保護パネルの強度チェックを行います。

#### コネクタの抜き差し試験

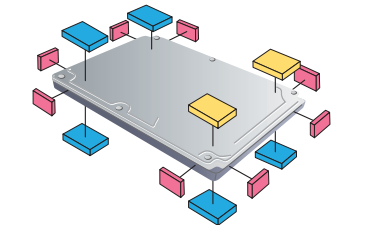
コネクタ部の耐久性を確認するため、電源アダプター、USB、PCカードなどの各種インターフェースに対し、それぞれコネクタの挿抜を繰り返し、強度のチェックを行います。

### ■高信頼性設計

長年、ペンコンピューティングに取り組んできた豊富なノウハウを活かして、高い信頼性を実現するための設計を行なっています。

#### ハードディスクの振動・衝撃対策

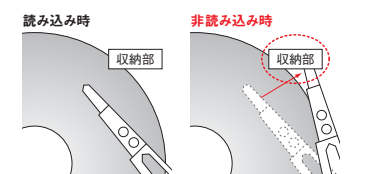
大切なデータを保存する装置であるハードディスクには、より一層高い信頼性が求められます。FMV-STYLISTICでは独自のノウハウを生かしてハードディスクへの振動・衝撃対策を行っています。



緩衝材を強化すると衝撃には強くなりますが、逆に振動に弱くなります。この相反する矛盾を解決するために3種類の素材を使い分け、最適な箇所に配置することでハードディスクを守っています。

#### ロード・アンロード機能付きHDDを採用

FMV-STYLISTICに内蔵しているHDDはロード・アンロード機能を搭載。HDを読み込むためのヘッド部を、非読み込み時には収納できるようにし、万が一PCに衝撃が加わった際にHD盤面を傷つけてしまう危険を大幅に減らしました。



#### ネジの緩みを防ぐ「緩み防止ネジ」を採用

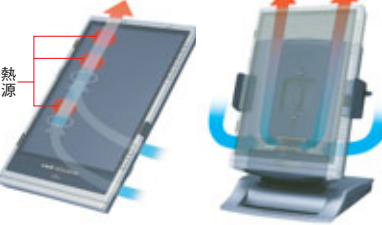
FMV-STYLISTICに使用しているネジには、特殊樹脂をネジ部に付着させる加工を施しています。ネジ表面の特殊樹脂により、ネジのゆるみを防止しているため、衝撃や振動に対してもPCの堅牢性を維持します。

#### 液晶パネルの保護

タッチパネル方式のタブレットPCでは、液晶パネルに過大な圧力がかかることがあり、液晶部破損の原因となってしまいます。FMV-STYLISTICでは液晶部一点加圧の評価試験を行うとともに、液晶パネルと保護パネルの間に最適なスペースを設けることで、破損を防ぎます。

#### 空気の流れを考慮した温度設計

板状の筐体のため放熱面がなく放熱しにくいのですが、一番の熱源となるCPU、チップセット、メモリを風の流れる直線上に配置することで効率的な放熱を可能にしました。ドッキングステーション側にも空気が流れるような構造を持たせることで、ドッキングステーションに設置しているときでも効果的な放熱を行えるようにしています。



## 実際の使用シーンまで考えて作られた、高いユーザビリティ

「FMVをより多くのお客様に使いやすく」をめざして、富士通はユニバーサルデザイン\*を推進しています。

\*ユニバーサルデザイン：できる限り多くの人々に利用可能のように最初から意図して機器などをデザイン（計画・設計）すること。

### 持ちやすい筐体デザイン

液晶面を底面より広くし、さらに本体側面に角度をつけて筐体全体を僅かに台形型に設計することで、自然に指がかかりやすく、安定感のある持ちやすいデザインになっています。



\*画面はハメコミ合成です。

### 利用環境を選ばない操作性

電源ONの状態では本体をドッキングステーションから取り外し、キーボードやマウスが無いという環境でも、本体に収納されているFMV-STYLISTIC専用スタイラスペンをを使うことで、文字入力をはじめとした各種パソコン操作が可能です。また、表示画面の回転（0°/90°/180°/270°）も、ボタンによるワンタッチ操作で切り替えられるようになっています。



\*画面はハメコミ合成です。

### ペンタッチで簡単な文字入力

キーボード操作が苦手な方でも、紙に文字を書くように簡単に文字入力ができます。また、ペン入力・操作方式には電磁誘導方式\*を採用しているため、文字入力やパソコン操作時に、液晶面に手や腕が触れても、誤動作が起きることなく使用できるようになっています。

\*電磁誘導方式：タブレットセンサー（本体）と座標指示器（ペン）の間に発生する電磁誘導を利用した方式。



\*画面はハメコミ合成です。

### 見やすい絵文字（ピクトグラム）

本体正面にむかって右側にあるタブレットボタン（セキュリティボタン）やPage UP/Page Downボタンには、コントラストが高く見やすい絵文字（ピクトグラム）を印刷しています。



## 富士通がおすすめするMicrosoft®Windows®XP Tablet PC Edition

## FMV-STYLISTIC オプション&サプライ品一覧（主なもの）

## 拡張機器

### ドッキングステーション

FMV-TBDS04

希望小売価格 44,000円(税別)

各種インターフェース [CRT、USB2.0×3、IEEE1394×1、LAN (本体と排他)] を装備した専用拡張機器。CD-RW/DVD-ROMドライブ搭載。TB11/Sは同等品を添付。

## キーボード

### ワイヤレスキーボード

FMV-TBKB01

希望小売価格 13,000円(税別)

FMV-STYLISTIC専用ワイヤレスキーボード。TB11/Sは同等品を添付。

### ワイヤレスキーボード (フラットポイント付)

FMV-TBKB02

希望小売価格 17,000円(税別)

FMV-STYLISTIC専用ワイヤレスキーボード。フラットポイント付。

## マウス

### USBマウス (光学式)

FMV-MO301S

希望小売価格 5,800円(税別)

USB接続の光学式マウス。TB11/Sは同等品を添付。

## バッテリー

### 内蔵バッテリーパック

FMVTBBP105

希望小売価格 14,000円(税別)

本体内蔵の標準バッテリーパック (4800mAh) 本体添付品と同等。

### 内蔵バッテリーパック (L)

FMVTBBP106

希望小売価格 22,000円(税別)

本体内蔵の大容量バッテリーパック。(7200mAh)

## スタンド

### 簡易スタンド

FMV-TBS01

希望小売価格 4,000円(税別)

FMV-STYLISTIC専用簡易スタンド。折りたたむと、ワイヤレスキーボード (フラットポイント付) とセットにした持ち運びも可能。

## サブライプ

### タブレットPCケース

STY1

0552980

オープン価格

ネックストラップ付専用ケース。ケースに入れたまま操作可能。

| 品名                                 | 型名         | 希望小売価格（税別） | 備考  |
|------------------------------------|------------|------------|---|
| メモリ                                |            |            |   |
| 拡張RAMモジュール-1GB（DDR SDRAM/PC2700）   | FMVNM1GF   | 312,000円   | 拡張RAMモジュール-1GB。DDR SDRAM。PC2700対応   |
| 拡張RAMモジュール-512MB（DDR SDRAM/PC2700） | FMVNM51F   | 98,000円    | 拡張RAMモジュール-512MB。DDR SDRAM。PC2700対応   |
| 拡張RAMモジュール-256MB（DDR SDRAM/PC2700） | FMVNM25F   | 49,000円    | 拡張RAMモジュール-256MB。DDR SDRAM。PC2700対応   |
| 拡張機器                               |            |            |   |
| ドッキングステーション                        | FMV-TBDS04 | 44,000円    | 各種インターフェース [CRT、USB2.0×3、IEEE1394、LAN（本体と排他）] を装備。CD-RW/DVD-ROMドライブ（DVD読み込み最大8倍速、CD読み込み最大24倍速、CD-R書き込み最大24倍速、CD-R書き込み最大10倍速。バッファアンダーランエラー防止機能付）搭載。FMV-STYLISTIC TB11/Sは同等品を添付 |

|               |            |         |   |
|---------------|------------|---------|---|
| バッテリー         |            |         |   |
| 内蔵バッテリーパック    | FMVTBBP105 | 14,000円 | 本体内蔵のバッテリーパックと同等品。10.8V、4800mAh。リチウムイオン |
| 内蔵バッテリーパック（L） | FMVTBBP106 | 22,000円 | 大容量バッテリーパック。10.8V、7200mAh。リチウムイオン       |

|             |           |         |  |
|-------------|-----------|---------|--|
| ACアダプター     |           |         |  |
| ACアダプタ      | FMV-AC317 | 8,400円  | 標準添付のACアダプターと同等品                       |
| バッテリーチャージャー | FMV-NCA3  | 16,800円 | バッテリー充電器。バッテリーを2個同時に接続可能。〔注〕ACアダプターが必要 |
| カーバリアアダプタ   | FMV-NCBA2 | 19,300円 | 自動車のシガーライターソケット接続用アダプター（12V/24V車専用）    |

|                        |            |         |  |
|------------------------|------------|---------|--|
| キーボード／マウス／テンキーボード／スタンド |            |         |  |
| ワイヤレスキーボード             | FMV-TBKB01 | 13,000円 | OADG準拠87キー、ワイヤレスキーボード（専用赤外線ポート使用/キーピッチ19mm、キーストローク3mm）。FMV-STYLISTIC TB11/Sは同等品を添付 |
| ワイヤレスキーボード（フラットポイント付）  | FMV-TBKB02 | 17,000円 | OADG準拠87キー、ワイヤレスキーボード（専用赤外線ポート使用/キーピッチ19mm、キーストローク3mm）。フラットポイント付                   |
| USBマウス                 | FMV-MO203S | 5,800円  | ボール式マウス。USB接続。スクロール機能付   |
| USBマウス（光学式）            | FMV-MO301S | 5,800円  | 光学式マウス。USB接続。スクロール機能付。FMV-STYLISTIC TB11/Sは同等品を添付                                  |
| ワイヤレスマウス（光学式）          | FMV-MO401S | 7,800円  | 電波方式の光学式ワイヤレスマウス。受信部はUSB接続。スクロール機能付き   |
| USBテンキーボード             | FMV-NTKB2  | 12,600円 | テンキーボード。USB接続。USBインターフェースあり  |
| 簡易スタンド                 | FMV-TBS01  | 4,000円  | 折りたたんで携帯が可能。質量：約200g   |

|                     |            |          |  |
|---------------------|------------|----------|--|
| 通信機器 他              |            |          |  |
| ワイヤレスLANステーション      | FMWT-54AG  | 120,000円 | IEEE802.11a、IEEE802.11g、ワイヤレスLAN用基地局。〔Super A/G〕対応 |
| ワイヤレスブロードバンドルータ     | FMWBR-201  | 29,800円  | 有線と無線（IEEE802.11g準拠）に対応したブロードバンドルータ。〔Super G〕対応    |
| 携帯電話接続用USBケーブル*1    | FMV-CBL11S | 4,200円   | デジタル携帯電話を接続するUSBケーブル。クールシルバー色                      |
| PHS接続用USBケーブル*1     | FMV-CBL12S | 4,200円   | NTT DoCoMo PHSを接続するUSBケーブル。クールシルバー色                |
| PHS接続用USBケーブル*1     | FMV-CBL15S | 4,200円   | AirHr/feelH/H+（DDIポケット）を接続するUSBケーブル。クールシルバー色       |
| cdmaOne接続用USBケーブル*1 | FMV-CBL104 | 4,200円   | cdmaOneを接続するUSBケーブル。クールシルバー色                       |
| スマートカード             | FMSMA-C1   | 9,000円   | 専用スマートカード5枚組                                       |

| 商品名                 | 商品番号    | 標準価格（円、税別） | 備考  |
|---------------------|---------|------------|---|
| ソフトケース 他（サブライプ）*2   |         |            |   |
| タブレットPCケース STY1     | 0552980 | オープン価格*3   | ネックストラップ付専用ケース。                                       |
| STYLISTICスタイラスペン    | 0635092 | 3,500円     | 破損時補充品。スタイラスペン1本、替芯5本、芯抜き1個。FMV-STYLISTIC専用。本体に1本標準添付 |
| STYLISTIC液晶保護フィルム   | 0636390 | オープン価格*3   | 2枚セット/組。FMV-STYLISTIC TB11/R用。本体に1枚標準添付               |
| STYLISTIC液晶保護フィルムII | 0635890 | オープン価格*3   | 2枚セット/組。FMV-STYLISTIC TB11/B、TB11/S用。本体に1枚標準添付        |

\*1：最新の対応機種情報につきましては富士通のパソコン情報ページ「FMWORLD.NET」（http://www.fmworld.net/biz/）をご確認ください。

\*2：サブライプについてのお問い合わせは、富士通コワーコ株式会社（TEL 03-3342-5375）まで。

\*3：オープン価格の商品につきましては標準価格または希望小売価格を定めておりません。